EX. (85). 444
Box II A. 16

Per Palali

in

Syde:Park.

Merkwärdige Aufschlässe

über bie

Entftehung und Ginrichtung

des großen Glasgebaudes

für bie

Industrieausstellung

in London.

(Mit einer Abbildung.)

1851.

(nach bem Englischen.)

Basel,

Offigin von Felix Schneiber. (Leonhard Geering.)

26.11.64.

Der Ertrag dieses Buchleins ift bestimmt, den vielen bungernden Armen der Gemeinde Wattenwol, im Kanton Bern, zu belfen, die durch den Verluft ihrer Kartoffelpstanzungen in großer Bedrängniß sind.

Borwort.

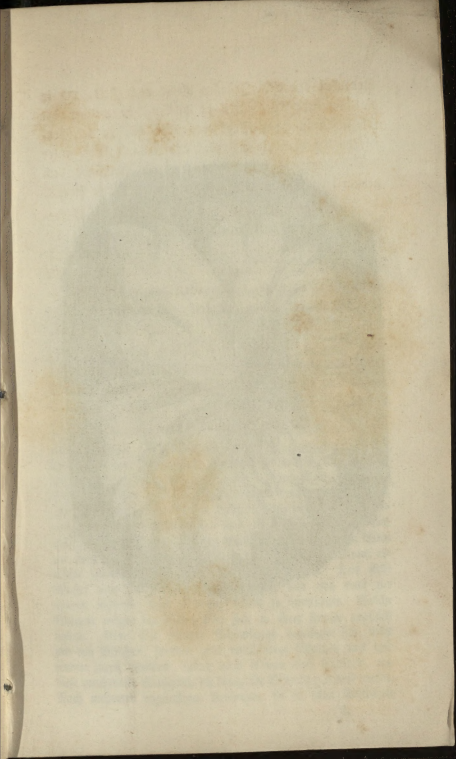
Für wohlwollende Beobachter menschlichen Thuns ist es ein erfreulicher Anblick, wenn neben so vielen versehlten Bestrebungen hie und da ein neues großes Werk gelingt. Sie wisen es zu erkennen, was an geistiger und leiblicher Arbeit dazu erforderlich ist, wie Vieles auch dafür in geistiger Benuhung aller Umstände und Berhältnisse liegt, und wie selten es einem Menschen vergönnt ist, das Ziel seiner Bemühungen zu erreichen.

Während die Menge das gelungene Werk anstaunt, wünscht sie auch seinen Urheber zu kennen, oder gar ihm mit einem Glückwunsche die Hand zu drücken. Sie wissen es dem Freunde Dank, der ihnen dazu verhilft, der sie mit seinem Lebensgange bekannt macht, und mit den Stufen, die zu seinem Ziele geführt haben. Einen solchen Dienst möchten wir durch Bekanntmachung dieser Blätter Vielen leisten.

Jest strömen in Kisten, Ballen, Fässern die Erzeugnisse des Fleises und der Runstfertigkeit vieler Tausende nach London, um in ungeheurer Menge zur Schau gestellt zu werden. Bald wird der Strom der Beschauer ihnen folgen, die das Bunder des Jahres 1851 an das Ufer der Themse zieht. Dann werden die Berichte kommen von diesem Zusammenstusse von Dingen und Menschen aller Art, der so mancherlei

Gedanken erweckt. Indessen bleibt noch Zeit, um in die innerliche Werkstätte zu blicken, in welcher der Riesenbau in Hyde= Park entskanden ist, zu lauschen, wie da der Gedanke sich regt und erstarkt, der unter dem Widerstreite der Meinungen und Umstände dem großartigen Entwurfe eines Fürsten zu Hülfe kommt.

Mag man auch fonft von den induftriellen Beftrebungen unferer Zeit weniger Gutes benten, als die Freunde des blogen Geldgewinns, fie bleibt bennoch eine freundliche Erscheinung, Diefe Ginladung an alle Bolfer der Erde ju einem Bettfampfe des Gemerbfleifes und ber Runftfertigkeit, diefer Fruchte einer tofflichen Friedenszeit. Sie zeugt von einer Sochach= tung der Arbeit, einer Gemeinsamfeit des Bertehrs, bes Rutrauens und Rusammenwirkens, die unendlich verschieden ift von der Abgeschloffenheit der Stände und Bolfer fruberer Zeiten. Es mare tubn, ju ermar= ten, unter ben weiten Glasfenstern in Spbe = Bart moge die Bluthe der mabren Bruderlichkeit befonders Schut und Gedeihen finden; es bedarf bagu einer an= bern Warme. Aber follte fich dort auch weniger, als Biele hoffen, davon offenbaren tonnen, fo follen boch diefe Blatter die geiftliche Bruderliebe wenigftens infofern auch befordern, als ihr Ertrag bestimmt ift, Sungrige ju fpeifen, die großem Glende bulflos bloß= geftellt find.





I. Die Victoriablume.

(Siebe nebenftebende Abbilbung.)

Mm Reujahrstage 1837 fcbiffte ein Reifender in bem Boote eines Eingeborenen aus Demanara in Gubamerifa gu einer fdwierigen Untersuchung ben Berbicefluß hinauf. Un einer Stelle, wo ber Alug ein weites ftilles Becfen bilbete, bemerfte er am füblichen Rande biefes Sees ein gang außerordentliches Ding, auf welches er rafch zusteuern ließ. Je naber er fam, besto bober steigerte sich seine Reugierbe. Denn obschon er als ein vollendes ter Pflangenkenner mit ben Gewächsen Gubamerifas befonbers vertraut war, hatte er boch nie etwas Aehnliches erblickt. Es war eine Riefenpflange, an Grofe und Geftalt feiner anderen gleich. "Meine Empfindungen waren die eines Botanifers," fagt Gir Robert Schomburgf, und ich fühlte mich herrlich belohnt! Alle Mühfale waren vergeffen." Gin riefiges Blatt von 5-6 Fuß Durchmeffer, tellerformig mit breitem Rande, oben hellgrun, unten hochroth, ruhte auf bem Baffer. Gang mit biefem wunder= vollen Blatte übereinstimment, war die herrliche Blume, aus einer Maffe von Blumenblattern beftebend, bie vom reinften Beiß gur Rofen- und Relfenfarbe übergingen. Die gange Blume erreichte zuweilen einen Durchmeffer von 15 Boll. Das ftille Baffer war mit folden Bluthen bebedt, und von einer gur andern rubernd, fand er immer Neues zu bewundern. Solche Blumen mogen bie Riefen alter Zeit zu ihrer Freude gepflückt Aber Gir Robert Schomburgt begnügte fich nicht haben. mit ben Blüthen, fondern grub vollständige Pflanzen aus und fendete zuerft biefelben, fpater auch Samen nach England, wo biefe prachtvolle Bafferlilie die fonigliche Bictoria genannt wurde. Rach mehreren ungunftigen Bersuchen, fie in einer fünftlichen Warme jum Blühen zu bringen, wurde biese Aufgabe Herrn Parton, bem berühmten Gartner Chatsworth, bem weltbefannsten Landsite bes Herzogs von Devonshire vertraut.

II. Gin englischer Kunftgartner.

Herr Barton, ein Mann von ausgezeichneter wissenschaftlicher Bildung, ist kein Stubengelehrter. Seine Hochschule ist
bie Natur. Darum suchte er, als es galt, die königliche Victoria
zur Blüthe zu bringen, dieses einsache Kind der größten Mutter
durch einfache Nachahmung derselben recht täuschend in die weiten Gewässer und unter die brennende Hise von Brittisch-Guiana
zu versehen. Die Wurzeln bettete er in einer Mischung von verbranntem Lehm und Torferde, die großen ungeschlachten Blätter
ließ er auf einem Wasserbehälter schwimmen, dem er mit einem
kleinen Kade die sanste Bewegung ihres ruhigen Stromes mittheilte und die Blüthen verleitete er zum Aufschließen durch ein
künstliches Berbiceclima in dem winzigen Südamerika eines Glasgehäuses.

Und mit einem Glasgehäuse beginnt unsere Geschichte. Wie jener philosophische Pariser Koch, der ein Kapitel über geschmorte Aepfel mit einem Aufsate über die Schöpfungsgeschichte anfing, so haben wir es für angemessen erachtet, bei der Geschichte und Beschreibung des Riesengebäudes in Hyde-Park, von seiner Herfunft und Abstammung auszugehen; denn durch ein merkwürdiges Zusammentressen ist das größte besannte Blumensewächs der Welt der Ursprung des größten Gebäudes in Europa geworden, und obschon sie so weit von einander stehen, als der St. Pauls-Dom und eine Apfelsine, so ist doch eines aus dem andern so folgerichtig entstanden, wie aus Eicheln Eichen wachsen.

Schon seit dem Jahre 1828 hatte sich Herr Parton zur Aufgabe gemacht, die Konstruktion von Gewächs und Treib-häusern zu größerer Bollendung zu bringen. Nach und nach nur, in fortgesetzten Versuchen, überwand er die mancherlei Schwierigskeiten, die sich ihm bei Verbindung so verschiedenartiger Stoffe, wie Glas, Eisen und Holz, die alle unter dem Einfluß von

Barme und Reuchtigfeit fteben, ju überwinden. - Um feine Gebäude so leicht und hell als möglich zu machen, entfernte er, wo es anging, alles fchwere und undurchsichtige Material, alle Die schwerfälligen Balten und Schubfenfter, Die ben Gewächsen während bes größten Theils bes Tages Sonnenlicht und Warme raubten, und ersette burch Gifen Vieles, mas vorher immer von Sols gemacht war. Und zulett fam er auf ben glüdlichen Bebanken, ftatt ber bisherigen flachen Dachung eine folche in rechten Winkeln einzuführen, was allein schon hinreichend ben genialen Erfinder bezeichnet. Gine genaue Beobachtung lehrte ihn, daß die Berfchiedenheit der Temperatur unter dem flachen Glasbache noch größer fen, als in freier Luft, eine Folge ber burch bas Glas hervorgebrachten Wirfung ber fenfrechten Sonnenstrablen in ben Mittagsftunden, mabrend bem biefelbe bei ben ohnehin schwächeren schief auffallenden Strahlen bes Abends und Morgens wegfällt. herr Barton ftellte nun, um die baraus hervorgehenden Rachtheile zu beseitigen, die Glasscheiben in Winfeln gegeneinander, auf die Beise, daß die Strahlen der Morgen= und Abendsonne fenfrecht, Diejenigen ber Mittagssonne aber schief auf die Glasfläche fielen. Richt nur erreichte er baburch ben für Gewächse bes beifen Gubens bebeutenben Bortheil einer gleichmäßigen Wärme (bie schwachen Strahlen wurden fo verftarft, die ftarfen geschwächt, von bem Glas innen wiedergegeben), fondern er verhinderte auch das Abtropfen ber fich an ber gläfer= nen Dede sammelnden verbichteten Feuchtigfeit, und bas Dach nahm fich außerdem geschmachvoller und schöner aus.

III. Das neue Creibhaus.

In ein solches Gewächshaus wurde am 10. August 1849 eine königliche Victoria verpstanzt. Alles war so wohl zugerichtet, daß sie so kräftig blühte, als wenn sie in ihren heimathlichen Grund und Himmelsstrich versetzt wäre. Sie wuchs und entfaltete sich zur Verwunderung schnell, denn am 9. November trug sie eine Blüthe von einer Elle Umfang. Wenige Tage über einen Monat später waren die ersten Samen reif, deren

einige eingelegt wurden und am 16. Februar ichon junge Pflanzen hervorgebracht hatten. Diefer Erfolg brachte aber nur neue Berlegenheit; die wunderbare Lilie entwickelte fich fo unerwartet fchnell, bag fie in wenig mehr als einem Monate ihr Gehäufe überwachfen hatte. Berr Barton hatte befhalb folgende Aufaabe ju lofen. Wenn ein auslandisches Gewachs in einem Bewachshaufe täglich um 647 Duadratzoll an Umfang zunimmt, wie muß ein Saus in brei Monaten beschaffen fenn, wenn fie barin reif werden foll? - herr Barton ging ans Berf, und indem er alle feine Berbefferungen mit ben gur Zeitigung ber foniglichen Bictoria gemachten Erfindungen verband, löste er bie Aufgabe fehr bald unter ber Geftalt eines neuen gefdmadvollen Gewächshaufes von 60 Fuß Lange und 40 Fuß Breite. Diefes wurde ber unmittelbare Borlaufer bes riefenhaften Baues in Syde-Barf, wie wir feben werden. Unter ben vielen Erforderniffen für jebe Art von Wohnungen für Pflangen und Fürften, für die fonigliche Bictoria oder für bas unermegliche Glasgehäuse, unter welchem die Erzeugniffe aller Bolfer gesammelt werden follten, gehören außer ber Festigkeit vollständige Gulfsmittel jum Trodenhalten und Luften, bagu auch wohl nicht minder Bohlfeilheit. Der ift wohl der Fürst ber Bauunternehmer, welcher zu einem mit Dauerhaftigfeit vereinbaren billigften Preife Saufer errichtet, welche die außere Feuchtigfeit abwehren und fortwährend einen angenehmen Bechfelber Luft bei jebem erreichbaren Barmegrabe gewahren. Um diefe Bohlfeilheit zu erreichen, mußte er jeden Bauftoff fo verwenden, daß er zu möglichst vielen Zweden bient. Baut er Mauern für Barme und Starfe bloß, bringt er Rinnen für Trodnung an, nimmt er Dr. Reid für bie Luftung gu Bulfe, fo mag er allenfalls eine gute Wohnung zu Stande bringen, aber sie wird gewiß koftspielig senn, vielleicht auch plump, und jebenfalls wird fich die Sache in Die Lange giehen.

Herr Parton war weit einsichtiger in seinen Berechnungen, als er von frühern Studien und Erfahrungen geleitet und durch die Eigenthümlichkeit seines außerordentlichen Gastes zu neuen Auskunftsmitteln getrieben, der königlichen Victoria ein neues Haus zu bauen hatte. Die Folgen waren, wie es in seinem letzten Ergebnisse, dem großen Ausstellungsgebäude, sich zeigt, daß seine Mauern und Grundlagen ebensowohl die Lüftungsals Trocknungs-Apparate sind. Seine Dächer sind keine bloßen

Dåcher, sondern die allergrößten Dachsenster, die man kennt, und Licht- und Wärmeregulatoren zugleich. Seine Fensterrahmen halten nicht bloß das Glas zusammen, sondern sind ihre eigenen Stühen, und seine Dachsparren bilden vollkommene Wasserinnen für beide Seiten des Glases, um die äußere und innere Feuchtigfeit abzuleiten, während der obere Theil der Verbindungsbalken auch eine Wasserleitung bildet. Seine Fußboden sind Kehrichtfallen und helsen zur Lüftung und endlich ist sein ganzes Gebäube während des ganzen Baues sein eigenes Gerüftwerk. So erspart er Zeit und Geld.

Das Gewächshaus für die königliche Victoria, welches die meisten der genannten Bortheile vereinigt, war um mehrere Wochen schneller und bedeutend billiger vollendet worden, als das geringste altmodische Gewächshaus, das je erbaut worden war.

IV. Gin furchtbares Beitungs-Gewitter.

Bahrend herr Parton mit biesem neuen Mufter von Garten= haus beschäftigt war, wurde in London ein heißer Rampf geführt über die Stelle, wo das neue Gebaude für die Ausstellung ber Runft= und Induftrieerzeugniffe aller Bolfer im Jahre 1851 erbaut werden follte. Berr Barton ift ein Lefer ber Times und verfolgte mit inniger Theilnahme beren ungeftum eindringende Ginwendungen gegen bas Gindringen von Schaaren von Grabern, Maurern, Schmieben und Holzhauern in Syde-Bark. Täglich wurde ausgemalt, wie die Spazierwege ber feinen Belt um eines bloß vorübergebenden Bebaubes willen mit bem Serbeifarren von mehr Steinen und Mortel zerwühlt wurden, als die Pyramiden von Ghizeh enthalten; wie ba auf ber andern Seite Rotten = Row feiner fchon= ften Zierben burch Weghauen ber Baume beraubt wurde; wie unsicher es fen, daß ein meilenlanges Mauerwerf von Bacfteinen fruh genug aufgesett werben fonnte, um die nothige Festigfeit jum Tragen bes Gewichtes eines eifernen Riefendomes zu erhalten, ber barauf ruhen follte; und wie gang unmöglich es fen, bag eine folde Maffe von Mörtel und Gups gehörig trodnen fonne. Alles bas, obichon übertrieben ins Schwarze gemalt, bot eine buftere Aussicht, welche bei ber Anwendung ber Bauart bes Gewächs-

haufes ber foniglichen Victoria nach ber Unficht feines Baumeisters bedeutend erleichtert ober gang vermieben wurbe. Jeber neue Donnerfeil bes Zeitungsgewitters befraftigte biefen Bebanfen im Sinne bes Erfinders. Bas bedurfte es mehr als eine große Bahl großer Lilienhäuser gufammengefügt? Gine Bermehrung von Arbeitern und Arbeitoftoff mare leicht zu erzielen und fein Gebäude fo rafch und wohlfeil zu errichten möglich. Die Gpagierganger und Unwohner von Syde-Parf hatten nicht zu leiden von bem unaufhörlichen Klirren ber Mauerfellen und bem unerträglichen Behämmer ber Grobichmiebe, und burften vollfommen befreit bleiben von bem ftundlichen Durchjuge von Steinen und - Gerüftholz. Das Gebaube feines Sinnes fonnte in Birmingham. in Dudlen und Thamesbant gefertigt, fix und fertig in Syde-Bark gebracht und, wie eine Bettstelle, nur zusammengefügt werben. Die Baume ber Allee wollte er fur einige hundert Pfund verfeben und am Schluffe ber Ausftellung, ohne einen Zweig gu brechen, fie wieder einschen. Denn wir muffen bemerfen, bag Berr Barton nach Sorace Batgole mit feinen großartigen Bersetzungsarbeiten um ein halbes Jahrhundert voraus ift. 3m August 1848 fchrieb er feinem Better Connan als ein Stud ausgelaffenen Spafes: "Ich beflage, in einem fo roben Beitalter zu leben, wo wir es mit Gartenbau nicht weiter gebracht haben. 3ch bin versichert, in hundertfunfzig Jahren wird es etwas fo Gewöhnliches fenn, anderthalbhundertjährige Gichen zu verpflanzen, als jest Tulpenwurzeln."

Indessen konnte herr Parton die Sache auf ersten Bericht auch ausführen, ohne die ehrwürdigen Baume zu berühren, und wenn es die Aufsichtsbehörde wünschte, konnte er sie sammt und sonders in voller Größe unter sein Glasgehäuse fassen.

Aber leiber war an biesen Entwurf nicht zu benken, so ausstührbar er auch schien. Das Baukomite hatte bereits seine Entscheidung gegeben. Die Preisbewerbung hatte keinen annehmbaren Plan hervorgebracht. Die erste Ausstellung der Kunsterzeugnisse der Baumeister aller Völker wurde als versehlt angesehen, und weil das Baukomite Anerbieten zur Ausstührung eines von ihm ausgegangenen Planes ausgeschrieben hatte, mußten neue Bewerber als ausgeschlossen betrachtet werden.

V. Berr Parton in Geschäften.

Indessen geschah es Freitag ben 14. Brachmonats, daß Herr Parton im Hause der Gemeinen sich mit einem Parlamentsgliede, Herrn Ellis, darüber besprach. Dieser führte ihn in das Handelsministerium, um zu sehen, was noch geschehen könnte. Es konnte aber nichts geschehen, denn Herr Parton ist einer der geschäftigsten Männer Englands, dessen Mußestunden einen Modeherrn mit ihrer Arbeitslast aufreiben würden. — Er mußte unverweilt abreisen, um einer Berathung bei der eisernen Köhrendrücke über dem Menai aus besonderm Auftrag beizuwohnen.

Am Morgen nach biefer Reise machte seine Unterredung mit dem befreundeten Parlamentsgliede in seinem Sinne noch einen tiefern Eindruck bei einem neuen ungewöhnlich heftigen Ausbruche von Donnerschlägen in der Tages-Nummer der Times.

Run war fein Entschluß gefaßt, und, wie ber Bergog von Devonsbire in einer Bersammlung in Bacovell gefagt bat, herr Barton hat nie etwas zu unternehmen fich entschloffen, bas er nicht vollständig ausgeführt hatte. Daß er alltäglich in perschiedene Theile von England und Irland berufen wird, und bagu bie Berwaltung ber Guter von Chatsworth ju führen hat, hindert ihn nicht, die Blane und Riffe für einige Quadratacres von Gebäuden auszuhecken. Dienstag, ben 18. Juni Morgens, faß herr Barton als Prafibent im Bollgiehungsfomite ber Midland-Gifenbahn um einem fehlbaren Signal. angestellten ben Brozeß zu machen. Dieg war ber erfte rubige Augenblid, ben er feit ber innerlichen Teftfetung bes Entwurfs für den großen Bau gewinnen fonnte. Am Ende bes Tifches stand ber Beflagte, vor bem Bräsidenten lag recht einladend ein reines Blatt Loschvapier ausgebreitet. Während die einzelnen Beugen abgehört wurden, ichien Berr Paxton mit ungewöhnlichem Fleife Roten zu machen, und als man am Schluffe war, wandte sich ein Mitglied mit ben Worten ju ihm : "Da Sie die Zeugenaussagen vollständig aufgezeichnet haben, wollen wir ben Beschluß Ihrem Antrage nach fassen."

"Die Wahrheit ist," antwortete leise ber Vorsihende — "daß ich bereits die ganze Sache kenne, indem ich gestern Abend alle Umstände erfahren habe. Dieses aber", sprach er, sein Blatt

erhebend, "ift kein Auffat über ben vorliegenden Fall, sondern eine Zeichnung für bas große Ausstellungsgebaube, bas in Syde-Park erbaut werden foll."

Der Angeflagte wurde mit einer Gelöftrafe entlaffen, und vor dem Abend war der Löschpapierentwurf in Herrn Partons Geschäftszimmer in Chatsworth, wo mit seinen gewöhnlichen Gehülfen die Höhen, Durchschnitte, Ausführungspläne und näheren Angaben vollendet wurden.

VI. Bwei Reisende.

Eilsertig erschien Herr Parton wieder auf der Eisenbahnstation von Derby, mit sämmtlichen Plänen unter dem Arm. Auch war es hohe Zeit, denn der Zug war im Begriffe abzugehen und die königlichen Kommissarien versammelten sich bereits am folgenden Morgen. So nahm er denn sein Mittagessen in die Tasche und stieg ein. Zu seinem größten Vergnügen tras er im Wagen einen der ersten und einslußreichsten Ingenieure unserer Zeit, zugleich ein Glied der königlichen Kommission, der mit demselben Zug nach London reiste.

"Das trifft fich ungemein gludlich!" rief er aus — "eben bedarf ich, daß Sie einige meiner Plane und Angaben durchemuftern." Damit entfaltete sie ber Baumeister aus dem Stegreif. "Da find sie; sehen Sie sich dieselben an, ob sie für das große

Bebaube von 1851 fich eignen fonnen."

"Für was?" fragte ber Ingenieur mit einem fpaghaftserstaunten Blick auf seinen Freund.

"Es ift mir Ernft."

"Aber Sie kommen zu spät; die ganze Sache ist abgemacht."
"Es mag sehn; sehen Sie nur, wie Ihnen die Sache vorskommt. Ich bin hungrig und will Sie mit keinem Worte stören, wenn Sie dieselben während meinem Mittagessen besichtigen wollen."

"Auch ich werbe Sie nicht ftoren, benn ich muß meine Zigarre anstecken." Und trop allen Reglementen fing ber Insenieur an zu rauchen.

Tiefes Schweigen folgte bann.

Der königliche Kommissär durchsah die Pläne langsam und sorgsältig. Ihr Verfasser beobachtete eben so genau ihre Wirfung auf ihn, denn an Jenes Meinung war nicht wenig gelegen. Zuerst war wenig zu merken. Die Zeichnungen wurden mit der Ausmerksamkeit eines Geschäftsmannes geprüft. Kein Wort der Verwunderung, sein Zeichen des Vergnügens oder Erstaunens gab sich kund. Die Rauchwolken wirdelten regelmäßig in die Höhe — aber allmählig wurden sie schwächer und langsamer — zuletzt erlöschte die Zigarre. Die Blick des Rauchenden aber musterten lebhaft fort. Nun stieg des Ersinders Hossnung; seines Freundes Gedanken waren offenbar in einen Wirbel hineingezogen, denn nach ungefähr zwanzig Minuten puffte er, ohne sein Erlöschen zu bemerken, an dem erstorbenen Stengel fort. Endlich sammelte er die zerstreuten Blätter, rollte sie auf und rief, indem er sie ihm gegenüber auf den Wagensitz wars:

"Bundervoll! — der Pracht Chatsworth würdig! — Tausendmal besser als Alles, was uns vorgelegt worden ift! —

Wie Schabe, daß sie nicht früher bereit waren!"

"Bollen Sie fie ber foniglichen Kommiffion vorlegen?"

"Das will ich." —

Wie viel dieses Versprechen und die Empfehlung, mit welcher es ohne Zweifel erfüllt werden sollte, werth waren, wird man wohl am besten verstehen, wenn wir mittheilen, daß es von Herrn Robert Stephenson ertheilt wurde."

VII. Wer endlich entscheidet.

Der folgende Tag ift für England ein Trauertag geworben. Samstag, den 29. Brachmonat versammelte sich die königliche Kommission unter dem Borsitze Prinz Alberts. Nach Beendigung der Geschäfte zog sich der Prinz mit Sir Robert Peel in ein Bogenfenster zurück, wo sie in eifrigem Gespräche einige Zeit verweilten. Herr Stephenson hatte wegen anderwärtigen Geschäften keine Zeit zum Ausharren und mußte sich entsernen, ohne Herrn Partons Plan seinen Kollegen und dem Prinzen vorlegen zu können. Er übergab dieses Geschäft in gute Hände,

indem er herrn Scott Ruffel, einen der Sefretare ber Rommiffion, bamit beauftragte.

Sowohl Prinz Albert, als Sir Robert Peel schenkten ben Zeichnungen große Ausmerksamkeit, und ber Prinz sprach ben Wunsch aus, Herr Parton möchte sich bei ihm im Buckinghampalafte einfinden, um ihm noch weitere Erklärungen zu geben. Sir Robert Peel bewunderte den Plan wegen seiner Uebereinstimmung und Einsachheit, und bemerkte mit Vergnügen: durch dessen Aufnahme würde die erste große Anwendung des Glases seit der Einführung*) seines neuen Tariss stattssinden. Dieß war leider die lehte zusammenhängende Vemerkung, die diesem großen Staatsmanne auszusprechen vergönnt blieb. Unsmittelbar nachdem er den Westminsterpalast verlassen, wurde er bei einem Spazierritte auf Constitution Hill abgeworfen, und war drei Tage später hingeschieden.

Herrn Partons Plan kam vor das Baukomite, das nach bem regelmäßigen Geschäftsgange nichts damit vornehmen konnte, weil es alle Entwürfe der Preisbewerber verworfen und einen eigenen Plan aufgestellt hatte.

Unentmuthigt entschloß sich Herr Paxton, an ein Gericht zu appelliren, bas nach dem Theaterausdrucke unserer Zeit nie umsonst angerusen wird — an das brittische Publikum. Dieß that er mit Hülfe der Holzschnitte und Blätter der Mustrirten Zeitung von London. Wirklich wurde nie einer solchen Berusung schneller und günstiger entsprochen! Die Ausführbarkeit, Einfachheit und Schönheit bes Entwurfs überzeugte jedes Glied bes vielköpsigen Appellationshoses von seiner Tüchtigkeit.

Indessen durste der Erfinder des Gebäudes nochmals vor dem Urheber der ganzen Ausstellung, Prinz Albert, erscheinen, an einem ebenfalls merkwürdigen Tage, am Morgen des Tauftages Prinz Patricks. Die empfangene Ermunterung mit der täglich zunehmenden Kraft der öffentlichen Meinung vermochte,

^{*)} Die Fabrikation bes Glases war in England mit schweren Abgaben belastet, die 200 bis 300 Prozent bes Werthes betragen. Für jede Glass macherei mußte eine jährliche Bewilligung mit 20 Kiund Sterling bezahlt, ber Rohstoff schwer verzollt, für das Glas im Tlegel eine Aecise von 3 Benny, außer dem Tiegel 6 Penny vom Pfund nach Belieben der Accisedanten bezahlt werden.

baß Herr Parton bas Baukomite zur Annahme eines Bausanerbietens bewegen konnte, welches fogleich von den Herren For und Henderson, an die er sich wandte, vorbereitet wurde. Glücklicherweise hatte das Baukomite in seiner Bekanntmachung die Bewerber für die Erbauung seines Gedäudes eingeladen, Verbesserungen, die ihnen passend schienen, zu empsehlen. Durch diese Ritze konnten nun die Herren For und Henderson ihr Anerdieten für Herrn Partons Plan eindringen. Indem sie wohl einsahen, daß es der eigentliche Plan, die Erfüllung aller Wünsche war, reichten sie ihr Anerdieten dasur als eine Verbesserung des Komiteentwurfs ein.

VIII. Neue Schwierigkeiten.

Eine neue und furchtbare Schwierigfeit trat nun ein. Es war schon Sonnabend und blieben noch gang wenige Tage ju Gingabe von Anerbieten. Bevor eine annahernde Berechnung der Roften gemacht werben fonnte, mußten die großen Blagfabrifanten und Gifengießer im Norden zu Rathe gezogen werben. Run traf es fich eben, bag nach ber neuen Boftordnung feine Briefe mehr am Sonntage ausgegeben wurden. Aber in bem Lande ber elektrischen Telegraphen und unerschütterlichen Kraft werben Beit und Schwierigfeiten zu nichte, und es gehort nicht ju ben fleinften Bundern, Die an bas große Gebaube fich reihen, baß burch Gifenbahn und eleftrifche Telegraphe aufgeforbert, am Montag Morgen alle biefe herren aus Barwife= und Stafforbihire im Geschäftszimmer ber Serren For und Benberfon in Springgarbens in London erfchienen, um ihre besondern Angaben Bu einer Gefammtichatung ber Roften ju liefern, fondern baß auch in weniger als einer Woche bie Unternehmer fammtliche Arbeiteriffe ausgearbeitet und bie Roften eines feben Pfundes Gifen, eines jeden Bolles Solz und jeder Tafel von Glas berechnet hatten.

Es wird wohl in der Geschichte der Fabrifunternehmungen bes englischen Boltes kein Umstand gefunden, der wie dieser, ihre unbegränzten Hülfsquellen an Arbeitoftoff geoffenbaret hat,

ohne bie Fertigfeit in ber Berechnung zu erwähnen, bie es erforbert, um ju erfahren, mit welchen Auslagen und in wie wenig Zeit biefer Stoff ju bem befonbern Zwecke vergrbeitet werben fonnte. Bas war in ben wenigen Tagen ju thun? -3mei Berfonen in London verpflichteten fich im Bertrauen auf bie Genauigfeit und Treue einiger Gifengießer und Glasmacher in ben Provingen und eines Zimmermeifters in London, um eine bestimmte Summe Gelbes in ungefahr vier Monaten achtgehn Acres Grund mit einem Gebaube ju bebeden 1851 Fuß lang und 450 Fuß breit. Bu biefem Zwecke verpflichtete fich ber Glasmacher, 900,000 Quabratfuß Glastafeln von ungewöhnlicher Größe, jebe 49 Boll lang, zusammen ein Gewicht von mehr als 400 Tonnen (896,000 englische Pfund) zu liefern. Eifengießer gab ebenfalls fein Wort, in gehöriger Beit 3300 eiferne Pfeiler von 141/2 bis 20 Fuß Bohe, 34 englische Meilen Abflugröhren, um alle biefe Pfeiler unterirbifch zu verbinden, 2224 Querbalfen, wovon eine Angahl geschmiebet, bazu 1120 Erager für die Gallerien ju liefern. Der Bimmermeifter übernahm, in ber festgesetten Beit 205 Meilen Fenfterrahmenftude ju fertigen, Fußboden fur eine Grundflache von 33 Millionen Rubiffuß, nebft ungeheuren Lieferungen von holzernen Bruftungen, Buglöchern und Scheidewänden.

Erft wenn wir die ungeheuren Summen bebenfen, welche in Werfen folder Große begriffen find, fonnen wir und eine geringe Borftellung machen, wie großen geradezu halsbrechenden Schaben ber geringfte Rechnungsfehler nach fich gezogen hatte, und von ber unbedingten Zuversicht, welche bie Theilnehmer in ihre Gulfsmittel und die Richtigfeit ihrer Berechnungen feben mußten. Richtsbestoweniger war es ein großes Berbienft von herrn Bartone Grundlagen ju ben Meffungen, baß fie Diefelben fehr erleichterten. Jeber Theil bes Gebäubes ift entweber ein Theil ober ein Produkt von der Zahl vierundzwanzig. Die eifernen Pfeiler fteben 24 Fuß von einander, mahrend die außern bloß ein Drittel von 24, alfo 8 Fuß Zwischenraum haben, und bie Pfeiler ber Kreuzstügel bagegen 3 mal 24, alfo 72 Fuß. Der mittlere Theil bes Gebäudes hat bemnach biese Beite. Die Seitenflügel find 48 Fuß weit und bie Gallerien und Gange 24 Fuß. Bierundzwanzig ift alfo auch die Entfernung zwischen jeber querliegenden Rinne unter bem Dache, westhalb bie Balfen

bazwischen, die zugleich Dachsparren und Kinne sind, ebenfalls 24 Fuß messen. Es blieb wenige Zeit zur Ueberlegung ober Berichtigung eines Bersehens, mochte es noch so verderblich senn. Am bestimmten Tage wurde das Anerbieten eingereicht und mit all seinen möglichen Mängeln gehörig und unabänderlich versiegelt. Spätere Nachrechnungen haben keinen wesentlichen Irrthum ans Licht gebracht. — Der Erfolg zeigte, daß das Anerbieten der Herren For und Henderson zu Errichtung des Gebäudes, nach Parton's Angaben, das allerbilligste von allen dem Comite vorgelegten Bauplänen war!

IX. Der Plan in seiner Ausführung.

Es ist nun allgemein bekannt, daß Herrn Parton's Glaspalast dann einstimmig nicht bloß von dem Baukomite, sondern auch von der königlichen Kommission angenommen wurde. Doch wurden einige Aenderungen angebracht. Die ansehnlichsten Bäume des Parks sollten in das Gebäude eingeschlossen werden, zu deren Aufnahme Herr Parton den Kreuzgang in der Mitte, dessen abgerundetes Dach an seinem Gipfel 112 Fuß über der Erde steht, angebracht hat. Im August wurde der Raum in Hyde-Park mit Brettern eingeschlossen; die ersten gußeisernen Pseiler wurden den 24. September abgeliefert, und zu dieser Stunde steht der wohlseisse, zur Ausschmückung bereit.

Wäre dieser ungeheure Bau nicht durch seine Durchsichtigkeit bewundernswerth, so wäre er es doch durch seine Bohlseilheit. Denn er ist wirklich weniger kostspielig, als eines Landwirthes Scheune oder eine Irländerhütte. Sein ganzer Umfang in Kubiksuß mit dem Kostenbetrag getheilt, gibt den unerwarteten Quotiant von wenig mehr als einem halben Penny (16) für den Kubiksuß, im Fall er nach der Ausstellung wieder abgebrochen und das Material den Unternehmern zurückgestellt würde. Sollte er aber stehen bleiben, so kostenbetrag einer Scheune ist gewöhnlich mehr als doppelt so viel, nämlich 2½ Penny vom Kubiksuß. Die Rechnung ist einfach. Das ganze Gebäude enthält 33 Millionen Kubiksußert.

Wird es bloß gepachtet und später abgebrochen, so kostet es 79,800 Pfund Sterling; wird es zu einem Wintergarten an-

gefauft, fo find 150,000 Pfund zu bezahlen.

Die vornehmfte Roftenersparnif ift, wie wir bereits erflart haben, damit erreicht worben, baf jeber Bestandtheil bes Bebaudes mehr als einem Zwede bient. Die feche Reihen von Pfeilern find ebenfowohl Abzugröhren, als Stügen, weil fie bohl find und ben Abfluß bes Baffers von ben Dachern aufnehmen. In bem Fuß jedes Pfeilers ift eine liegende Rohre angebracht, welche in Die Abauggraben ausmundet. Diefe ftarfen Robren bienen zugleich als Grundlagen und verbinden die 3300 aufrecht ftehenden mit einander. In der Sohe ift der Pfeiler mit bem gegenüberftebenden durch eine Querftange verbunden und befestigt, welche mittelft eines Bfahles und eines Flaschenzugs in wenig Minuten aufgezogen wird, und einmal befestigt, erforbert es fein Geruft mehr fur bie Dachung, bie barauf ruht. Go werden diefe 18 Acres von leberbau burch die Rohren und Querbalfen unten und oben von einem Ende jum andern fo fest verbunden, daß er zu einem ungeheuren hohlen Burfel wird, fo unbeweglich, als wenn es wirflich ein Burfel mare, ben ein Trupp Titanen neben Rotten-Row niedergelegt hatte.

Die Dächer, beren fünf sind (auf jedem Flügel der Gänge eines, das höchste in der Mitte), spielen mehrere Rollen. Sie sind Fenster, Regulatoren für Licht und Bärme; auswendig Ableiter des Regens, inwendig des Dunstes. Sie bestehen aus unendlichen Reihen von Dächern, die mit einander eine Fläche bilden, ober mit andern Worten, sie bilden neben einander-laufende Reihen von Binkeln in Glas, endlose Rinnen und

Grathe neben einander. *)

Die Spite jedes Grathes ist ein hölzerner Fensterrahmenstab mit Einschnitten zu beiden Seiten zu Befestigung der schrägen Latten, in welche die Ränder des Glases eingelassen sind. Der untere Theil dieser Rinnen, der Dachsparren, ist in der Mitte so gehöhlt, daß er eine eigentliche Dachrinne bildet, in welche jeder Tropfen Wasser von den Gläsern ausgenommen und durch die Querrinnen in die hohlen Pfeiler geleitet wird. Diese in der Richtung der Länge sich ziehenden Kinnen bestehen aus

^{*)} In ber Ede bes Bilbes, rechts, ift bie Gestalt biefer Glaswinkel, welche bas Dach bilben, auschaulich gemacht.

bem obern Theile ber Duerbalfen, weil bas Dady auf fich felbft rubt. Roch bleibt ein wichtiger Buntt übrig. Indem ein Bemachshaus zu einem Aufenthalte athmender Wefen und einer Rieberlage von Gegenftanben gemacht wurde, bie vor Allem vor Raffe zu bewahren empfohlen find, mußte geforgt werden, baß auch die innere Reuchtigfeit entfernt werbe, fonft wurde ber Sauch fo vieler Taufenbe von Befuchern, an ben Glafern verbichtet, in einem beständigen Regenschauer nieberfallen. Diefe Rudficht bewog herrn Barton theilweife ju ber rinnenformigen Dadjung, indem er erprobt hatte, daß Dunfte, die fich an Glasflachen ansegen, bei einer Reigung von einem Fuße auf 21/2 nicht in Tropfen nieberfallen, fonbern an ben glatten Schrägfeiten herabgleiten. Defhalb hat er jeben Dachsparren an ber innern Seite fo ausgefehlt, bag bie in Tropfen übergebende Musbunftung bavon aufgenommen, in bie Querrinnen geleitet und ebenfalls burch bie Pfeiler in bas Gebiet ber herren Commiffarien ber Wafferleitungen gebracht wird.

Diese Dachsparren*) werden durch eine eigens von Herrn Parton ersundene Maschine mit unglaublicher chnelligkeit auß sestem Holze geschnitten. Und damit das Wasser einigen Fall erhalte, ist jeder Sparren etwas gekrümmt und zur Verhinderung von Ausbiegung des Holzes bildet eine eiserne Ruthe mit Schrauben und Muttern an beiden Enden die Sehne dieses Bogens, so daß die Krümmung des Sparrens genau bestimmt werden kann. Für dieß sinnreiche Hülssmittel hat der Ersinder ein Patent genommen.

Roch muffen wir zeigen, inwiesern der Fußboden eine Kehrichtfalle und Luftleitung bildet. Derfelbe liegt vier Fuß über dem Grunde des Parks. Dadurch entsteht eine Reihe von unterirdischen Zuglöchern, die von den in der äußern Brüftung angebrachten Höhlungen die Luft einlassen. Sie können wie Jalousien auf= und zugemacht werden, mehr oder weniger Luft einlassen, welche angenehm durch die Fugen des durchbrochenen Kußdodens zieht und sich im ganzen Gebäude verbreitet. Endlich wird durch die Deffnungen des Bodens die tägliche Anhäufung von Kehricht mit einer dazu von Herrn Parton ersundenen Maschine in den untern Raum gefegt.

^{*)} In der linken Ede des Bilbes fieht man ben Durchichnitt eines solchen Dachsparrens, Barton: Rinne genannt. A ift die außere Rinne, BB find die Glasrahmen, CC die innere Leitung.

Damit ift nun mehr angebeutet, als beschrieben, wie burch mehrfache Verwendung der Bestandtheile des Gebäubes eine so erstaunliche Ersparung von Zeit und Geld gemacht werden konnte. Das Innere desselben ist der größte bedeckte Raum der Welt, von dessen Umsang man sich kaum eine Vorstellung machen kann. Visher hatte man die Rataenshead Glashütte zu St. Helens im Landcashire in dieser Beziehung bewundert, während deren Raum unter Dach 339 Fuß Länge auf 105 Fuß Breite beträgt, also nicht zum vierten Theil so groß, als die von Herrn Parton überglaste Fläche von Hyde-Park.

Wenn sonst auch nichts sich ereignen mag, was das Jahr 1851 in der Geschichte menschlicher Unternehmungen als das Ausstellungsjahr berühmt machen kann, so ist es wenigstens das Palastgebäude, das einen Ausstellungsraum von 22 Acres darbietet, der neun Meilen Länge von Tischen aufnehmen kann, und für weniger als 1½ englischen Pfennig vom Kubissuß in weniger als vier Monaten zu Stande gebracht worden ist!

X. Madtrag.

Neben ber Beforgung und Ueberwachung biefes ungeheuren Baues wurden alle Borfchriften und Maagregeln für Empfangnahme ber Waaren getroffen, fur die biefer Balaft bestimmt ift. Zuerft im Frühjahr 1850 erging die Einladung an alle Nationen bes Erbballs, mit den Produften ihres Gewerbsleißes an diesem erften Versuch einer so großartigen Ausstellung Theil zu nehmen. Der schone Gebanke einer Bolferverbrüderung follte bei biefem Anlaß seiner Verwirklichung näher gebracht, ein allgemeiner Friede gesicherter werden. Sangt boch bas Blühen und Gebeihen von Sandel und Gewerbe fo fehr ab von bem Bestehen ungehinderten Berfehrs, ungeftorter freundschaftlicher Berhaltniffe zwischen ben einzelnen Staaten. Aber eben fo viel bedarf auch ber Staat ber so wichtigen Quellen, die ihm burch die Industrie in fo mancherlei Kanalen zufließen, und konnen beghalb in jegiger Beit nicht mehr fo leicht Kriege geführt werben, die in fo bebeutendem Maafstabe die öffentlichen Ginnahmen in Anspruch

nehmen. - Und weiter follte diefe große Ausstellung zeigen, wer am schönften, am folidesten, am geschmachvollsten und zugleich wohlfeilsten fabrigire. Es follte dieselbe ein Wettfampf fenn für alle menschliche Thätigkeit und Arbeit. Die königlichen Roms miffarien haben befihalb Preise für Die vorzüglichen Leiftungen versprochen. Diese Brämien bestehen in bronzenen Medaillen von dreierlei Größen, beren Vertheilung burch Jury's zuerkannt wird, bie theils aus Englandern, theils aus Auslandern beftehen. Diefe Manner follen vor Allem die vollendete und vorzugliche Bervorbringung beurtheilen, ohne Rudficht auf die Koftbarkeit ober Bohlfeilheit bes Artifels. "Die Jury wird befugt fenn," fagt das von der königlichen Kommission verfaßte Umlaufschreiben eben fo ichon als wahr, "biefelbe Klaffe von Prämien bem wohlfeilften für Brafilien ober Chili beftimmten gebrudten Calicot, wie bem reichften Stud feibenen ober wollenen Mouffelines, bas nur an ben Sofen unferer Fürften feinen Abfat hat, zuzuerkennen, fobalb jedes in feiner Art Treffliches leiftet."

Das Programm, worin die verschiedenen Waaren aufgezählt sind, wurde mit der Einladung verbreitet. Es umfaßt dieses Verzeichniß, mit beinahe einzigem Ausschluß der Malerei, Alles, was durch Menschenhände hervorgebracht werden kann, und wofür ein Verbrauch vorhanden ist. Es zerfällt dasselbe in vier Sektionen, und diese wieder in zahlreiche Unterabtheilungen.

Die erste Sektion soll enthalten die Materie, also die Erzeugnisse aus dem Mineral-, Pflanzen- und Thierreich in rohem Zustande, oder in demjenigen, der dem fabrizirten uns mittelbar vorangebt.

Hierunter gehören Metalle, rohe und zubereitete Erze, chemische Stoffe, Erbarten, Glas = und Porzellanarten, Bausmaterialien, Früchte, Samen, Wolle, Haare, Cocons, Febern, Belzselle, Leber, Lein, Elsenbein, Dele, Leim u. f. w.

Die zweite Sektion zeigt die Mittel, diese Rohstoffe zu verebeln, und enthält alle Arten von Maschinen und Maschinenstheile; worunter die massivsten Krahnen und Pressen, wie die seinsten Uhrwerke, Geschüße, Ackerbaugeräthe, musikalische, chirurgische und physikalische Instrumente. Bor Allem aber

Fabrifationsmaschinen, bie ba spinnen, filzen, preffen, weben, platten, gießen, poliren, schneiben, mahlen, stechen u. f. w.

Die dritte Sektion enthält, was aus der ersten, die zweite in Berbindung mit der Menschenhand geleistet, das Fabrikat in seinem vollendeten Zustande, fertig zum un= mittelbaren Gebrauch; also Produkte des Spinn= und Webestuhls, der Druckerei, der Eisen= und Stahlsabriken, Bijouterien, Töpfereien, Tischler, Drechsler, Seiler, Schneider, Buchbinder, Schuster u. s. w.

Und damit diesenigen Erzeugnisse, die auf höhere Kunst Anspruch machen, nicht unter den bescheibeneren Produkten der gewöhnlichen Gewerbe und der Industrie Platz nehmen mussen, ward diesen eine besondere vierte Sektion eröffnet, wozu nur Bildhauerei, feinere Modelle, Schnitzwaaren, Mosaiken und Aehnliches Gin-

tritt haben.

Bon Vorstehendem sind allein ausgenommen : Spirituosen, Beine, leicht entzündbare und nicht länger behaltbare Gegenstände.

Empfohlen wurde bei dieser Alassissischen der aufzustellenden, so mannigfaltigen Erzeugnisse, daß Rohstosse in ihren verschiedenen Uebergangsperioden, Maschinen in ihren Funktionen, oder mit Sammlung von Proben ihrer Leistungen, Fabrischte ebenfalls in verschiedenen Stadien vorgelegt werden möchten. Zu diesem Zweck wird eine Dampsmaschine von 100 Pferdekraft zur Verfügung der Aussteller gestellt, die überdieß fleine Dampsmaschinen bis zu 6 Pferdekraft auch noch ausschließlich für sich anwenden können.

Im Gebäube selbst sollen jedoch die Gegenstände zuerst Nationenweise aufgestellt werden, die dann unter sich nach vorstehenden Sektionen vertheilt sind. Der innere Raum enthält einen 72 Fuß breiten Gang der Länge nach in seiner Mitte. Links und rechts von demselben sind 168 Fuß lange Tische hintereinandergereiht, nach der ganzen Länge des Gebäudes. Bloß in der Mitte unter dem gewöldten Glasdache sind dieszwei Reihen durch einen ebenfalls 72 Fuß breiten Gang untersbrochen, der das Gebäude in zwei Hälften quer durchschneidet und nach Süden hin mit dem Haupteingange beginnt. Die einzelnen Tische können, je nach Bedarf und Wunsch der Aussteller, 16 Fuß breit werden, und müssen mindestens 8 Fuß von einander abstehen, und zwar in der Weise, daß diese Durchgänge zuweilen in die Mitte der 24 Fuß von einander

stehenben Saulenreihen kommen. — Nach folgenber Ordnung werden bie einzelnen Nationen ihren Raum einnehmen, am öftlichsten Ende bes Gebäudes beginnend.

1. Destliche Sälfte:

Die nordamerifanischen Freiftaaten.

Rufland.

Schweben und Norwegen.

Danemark.

Norddeutschland (Hannover, Medlenburg).

Deutscher Zollverein (mit 1570 Ausstellern).

Destreich.

Holland.

Belgien (mit 550 Ausftellern).

Franfreich (mit 2780 Ausstellern).

Portugal.

Spanien.

Italien.

Schweiz (mit 350 Ausstellern).

Brafilien.

Merifo.

Egypten.

Türfei.

China.

Griechenland.

Perfien.

Arabien.

2. Westliche Sälfte:

Oftindien.

Censon und übrige englische Rolonien.

Großbritannien.

Sämmtliche Waaren follten im März in London eintreffen. Mit dem 1. Mai wird die Ausstellung eröffnet und foll vier bis fünf Monate dauern. Man rechnet, daß über eine Million Ausländer dieselbe besuchen werden, und schon sind allerwärts Einrichtungen für deren Transport und Aufnahme getroffen.

XI. Ein Wort zum Schluß.

Wenn Du nun, lieber Leser, von all diesen unermestlichen Anstrengungen gehört haft, welche sich an diesen Krystall-Palast und an all das knüpfen, was nun bereits die Glasmauern umschließen, so wird es Dir zu Muthe, es sey doch schön, im Leben etwas Rechtes zu schaffen und zu Stande zu bringen! Und es wandelt Dich an eine Arbeitslust und Du fühlst in Dir neue Kraft. Es ist etwas unbeschreiblich Gutes und Heilsames um die Arbeit, und der Schweiß des Angesichts ist der beste Thau auf einen dürren Lebensacker. Aber Mancher möchte schaffen und arbeiten, und weiß nicht recht was und wie.

An einem Orte nun, wie im Arystall-Palast in Hyde-Park, wo alle Bölfer der Erde ihre Erzeugnisse zusammentragen, kann man Vieles sehen, das eine kunstfertige Menschenhand im Kampse um das tägliche Brot hervorgebracht hat, und das für manche Hände, die da gern etwas Ersprießliches arbeiten und verdienen möchten, ein glücklicher Fund seyn könnte. Möchte in diesem Sinne auch Gegenden unsers lieben Vaterlandes, welchen eine passende Industrie so wohl thäte — wie z. B. das Berner Oberland, und besonders die Gemeinde, für welche der Erztrag dieser Schrift bestimmt ist, — aus den Reichthümern des

Kryftall-Palafts irgend ein Reichthum zufallen.

Wir haben Respekt vor der Industrie; sie gibt dem Menschen= geiste Kräfte und führt bem Leben wichtige Mittel zu - wir haben Respett vor ihr, wenn sie in ihrem Streben von zwei Grundfraften geleitet und gezügelt wird - von Gottesfurcht und Liebe. Dhne Gottesfurcht führt fie gur Gelbstvergötterung und zu ben Abgründen, in welchen Diejenigen versinken, die da reich werden wollen; ohne sie baut sich der Krystall-Balast zu einem babylonischen Thurm, in ben früher ober später ein Blis bes Gerichts einschlagen wird. Dhne Liebe, nur von Eigennut getrieben, macht die Industrie nur Reiche und Arme, und fest neben die Paläste ein jammervolles Elend, welches endlich diese aufzehren wird. Aber von Gottesfurcht und Liebe begleitet, fann die Industrie ein Segen bes Landes werben. Dann ift ihre Arbeit eine Arbeit mit Gebet, ihr Lofungswort heißt: Ora et labora — bete und arbeite! — und die sie umdrobenden Gefahren werben abgewendet.

